Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/007654

International filing date: 15 April 2005 (15.04.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-123930

Filing date: 20 April 2004 (20.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 26 May 2005 (26.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 4月20日

出 願 番 号

Application Number: 特願 2 0 0 4 - 1 2 3 9 3 0

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is J P 2 0 0 4 - 1 2 3 9 3 0

出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 5月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 2037460010 【整理番号】 【提出日】 平成16年 4月20日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G06F 13/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 辻本 隆宏 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 土田 慎一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 新谷 保之 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 浩 樹 内藤 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 1 3 0 5 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第一のプロトコルに関してクライアント機能を提供する第一のクライアントに対して、前記第一のプロトコルに関するサーバ機能を提供するプロトコル変換サーバ手段と、

第二のプロトコルに関してクライアント機能を提供する第二のクライアントに対して、

前記第二のプロトコルに関するサーバ機能を提供する宅内外通信サーバ手段とを具備し、

前記プロトコル変換サーバ手段は、前記第一のクライアントとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記宅内外通信サーバ手段へ伝送し、

前記宅内外通信サーバ手段は、前記第二のクライアントとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換サーバ手段へ伝送することを特徴とする通信中継サーバ。

【請求項2】

前記第一のプロトコルは、SNMPであることを特徴とする請求項1に記載の通信中継サーバ。

【請求項3】

前記第二のプロトコルは、HTTPまたはHTTPSであることを特徴とする請求項1または2に記載の通信中継サーバ。

【請求項4】

第一のプロトコルに関してサーバ機能を提供するサーバに対して、前記第一のプロトコル に関するクライアント機能を提供するプロトコル変換クライアント手段と、

第二のプロトコルに関してサーバ機能を提供する第二のサーバに対して、前記第二のプロトコルに関するクライアント機能を提供する宅内外通信クライアント手段とを具備し、前記プロトコル変換クライアント手段は、前記第一のサーバとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記宅内外通信クライアント手段へ伝送し、

前記宅内外通信クライアント手段は、前記第二のサーバとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換クライアント手段へ伝送することを特徴とする通信中継クライアント。

【請求項5】

前記第一のプロトコルは、SNMPであることを特徴とする請求項4に記載の通信中継クライアント。

【請求項6】

前記第二のプロトコルは、HTTPまたはHTTPSであることを特徴とする請求項4または5に記載の通信中継クライアント。

【請求項7】

所定の通信装置が所定の機能を発現するタイミングを与えるトリガパケットを、前記所定の通信装置に送信するトリガ送信手段と、

前記トリガバケットの送信を行うタイミングを与えるトリガ依頼パケットを受信するトリガ依頼待受手段と、

前記トリガパケットの送信先の存在を認識するためのポーリングパケットを受信するポーリング待受手段を具備することを特徴とするトリガサーバ。

【請求項8】

前記トリガパケットの送信は、UDP通信によって行われることを特徴とする請求項7に記載のトリガサーバ。

【請求項9】

前記ポーリングパケットの受信は、UDP通信によって行われることを特徴とする請求項7または8に記載のトリガサーバ。

【請求項10】

第一のプロトコルに関してクライアント機能を提供する少なくとも一個以上のクライアント装置と、

前記第一のプロトコルに関してサーバ機能を提供する少なくとも一個以上のサーバ装置

と、

前記クライアント装置に対して、前記第一のプロトコルに関するサーバ機能を提供する プロトコル変換サーバ手段を具備した通信中継サーバ装置と、

前記サーバ装置に対して、前記第一のプロトコルに関するクライアント機能を提供する プロトコル変換クライアント手段を具備した通信中継クライアント装置とを具備し、

前記通信中継サーバ装置はまた、前記通信中継クライアント装置に対して第二のプロトコルに関してサーバ機能を提供する宅内外通信サーバ手段をも具備し、

前記通信中継クライアント装置はまた、前記通信中継サーバに対して前記第二のプロトコルに関してクライアント機能を提供する宅内外通信クライアント手段をも具備し、

前記プロトコル変換サーバ手段は、前記クライアント装置との通信で得られたパケット データの一部分を、前記宅内外通信サーバ手段へ伝送し、

前記宅内外通信サーバ手段は、前記宅内外通信クライアント手段との通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換サーバ手段へ伝送し、

前記プロトコル変換クライアント手段は、前記サーバ装置との通信で得られたパケット データの一部分を、前記宅内外通信クライアント手段へ伝送し、

前記宅内外通信クライアント手段は、前記宅内外通信サーバ手段との通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換クライアント手段へ伝送することを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項11】

前記第一のプロトコルは、SNMPであることを特徴とする請求項10に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項12】

前記第二のプロトコルは、HTTPまたはHTTPSであることを特徴とする請求項10または11に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項13】

前記クライアント装置と、前記通信中継サーバ装置とが接続されるグローバルネットワークと、

前記サーバ装置と、前記通信中継クライアント装置とが接続されるローカルネットワークとが、複数のネットワークを中継する機能を提供するルータ装置によって互いに接続されることを特徴とする請求項10~12のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項14】

前記ルータ装置は、アドレス変換を行うためのアドレス変換テーブルを具備し、

前記ルータ装置は、前記ローカルネットワークに接続されるローカル通信機器が前記グローバルネットワークに接続されるグローバル通信機器に対して送信バケットを送信したとき、前記送信バケットが前記ルータ装置を通過する際に、前記送信バケットの送信元アドレスを、前記ルータ装置のグローバルネットワークに接続されている側のアドレスに書き換え、

少なくとも前記ローカル通信機器のアドレスと前記グローバル通信機器のアドレスの対 を前記アドレス変換テーブルに記録し、

前記グローバル通信機器が前記ローカル通信機器に対して前記送信パケットに対する応答である応答パケットを送信したとき、前記応答パケットが前記ルータ装置を通過する際に、前記アドレス変換テーブルを参照して、少なくとも前記応答パケットの送信先アドレスを前記ローカル通信機器のアドレスに書き換える機能を具備することを特徴とする請求項 $10\sim13$ のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項15】

前記通信中継クライアント装置は、前記通信中継サーバ装置へ、第二のプロトコルによるパケットを送信するタイミングを与えるトリガパケットを受信するトリガ待受手段を具備し、

前記通信中継クライアント装置が第二のプロトコルに関するクライアント機能を発現す

るタイミングを与えるトリガパケットを、前記通信中継クライアント装置に送信するトリガ送信手段を具備するトリガサーバ装置が、前記グローバルネットワークに接続されることを特徴とする請求項 10~14のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項16】

前記トリガサーバ装置は、前記トリガパケットの送信を行うタイミングを与えるトリガ依頼パケットを受信するトリガ依頼待受手段を具備し、

前記通信中継サーバ装置は、前記トリガ依頼待受手段に前記トリガパケットを送信せしめるタイミングを与えるトリガ依頼バケットを送信するトリガ依頼送信手段を具備することを特徴とする請求項10~15のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項17】

前記通信中継サーバ装置は、前記プロトコル変換サーバ手段が前記クライアント装置より前記第一のプロトコルによるパケットを受信した後、前記トリガ依頼送信手段が前記トリガ依頼待受手段に前記トリガ依頼パケットを送信することを特徴とする請求項10~16のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項18】

前記通信中継クライアント装置は、前記トリガサーバ装置に対して、前記ルータ装置が前記通信中継クライアント装置のアドレスと前記トリガサーバ装置のアドレスの対を前記アドレス変換テーブルに記録せしめるためのポーリングバケットを送信するポーリング送信手段を具備し、

前記トリガサーバ装置は、前記ポーリングパケットを受信するポーリング受信手段を具備することを特徴とする請求項10~17のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項19】

前記ポーリングパケットの送信は、UDP通信によって行われることを特徴とする請求項 10~18のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項20】

前記トリガパケットの送信は、UDP通信によって行われることを特徴とする請求項10~19のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項21】

前記トリガバケットの送信は、前記ポーリングバケットの応答として行われることを特徴とする請求項10~20のいずれか1項に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項22】

SNMPエージェントを搭載した機器を一意に識別するための機器 IDを用いて機器を識別管理し、

SNMPマネージャによって前記機器の管理と前記SNMPマネージャと前記SNMP エージェントの間の通信を中継するネットワーク管理方法であって、

前記SNMPマネージャが、前記SNMPエージェントへSNMPメッセージを送信する際、前記SNMPメッセージの所定のフィールドに、本来のフィールドデータと前記機器IDを合成したデータを格納するステップと、

前記SNMPマネージャと前記SNMPエージェントの間の通信を中継するSNMP中継手段が、前記所定のフィールドより抽出したデータから、前記機器IDと前記本来のフィールドデータを分離するステップと、

前記SNMPエージェントが、前記SNMPマネージャへSNMPメッセージを送信する際、前記SNMP中継手段が、前記所定のフィールドに、本来のフィールドデータと前記機器IDを合成したデータを格納するステップとで構成されることを特徴とするネットワーク管理方法。

【請求項23】

前記所定のフィールドは、SNMPパケットのフレームフォーマットにおけるコミュニティ名フィールドであることを特徴とする請求項22に記載のネットワーク管理方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】通信ネットワークシステム

【技術分野】

[0001]

本発明は通信装置およびネットワークに関し、殊にグローバルネットワーク側にクライアント機能、ローカルネットワーク側にサーバ機能を有するネットワークにおいて、通信を行うための通信装置とネットワークに関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来の通信装置およびネットワークとしては、インターネット等に代表されるグローバルネットワークと、ローカルネットワークとしての家庭内ネットワークを、ADSLや光ファイバの回線によって接続し、家庭内ネットワークには、たとえばプライベートIPアドレスを割り振り、ルータのNAT(Network Address Translation)機能によって、プライベートIPアドレスとグローバルIPアドレスの相互変換を行うものがあった。このようなネットワーク形態においては、たとえば家庭内ネットワークに接続されたパーソナルコンピュータにインストールされたWEBブラウザから、グローバルネットワーク上に接続されたWEBサーバ上で提供されるコンテンツを享受することができた。しかしこのような接続形態においては、ルータのNAT機能の仕様から、すべての通信はローカルネットワーク側から開始しなければならない。

[0003]

グローバルネットワーク側からローカルネットワーク側への通信の開始を実現するネットワークとしては、複数の拠点ごとにそれぞれ独立したアドレス体系を持つネットワークを一箇所から一元管理し、かつ拠点間で管理対象装置のアドレスが重複しても管理できるようにするものがあった(例えば、特許文献 1 参照)。図 1 4 は、前記特許文献 1 に記載された従来の通信装置およびネットワークを示すものである。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

図14において、カプセル処理部16は、SNMP処理部で生成されたSNMPバケットを、トンネリングプロトコルによってカプセル化したのち拠点ゲートウェイ22a、22bへ送信し、拠点ゲートウェイ22a、22bにおいてカプセル化を解除して元のSNMPバケットを取り出すことにより、管理対象装置211a等へSNMPバケットを到達可能にしていた。

【特許文献1】特開2003-318944号公報(第6頁、図1)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

 $[0\ 0\ 0\ 5]$

しかしながら、前記従来の構成では、拠点ゲートウェイが特定のトンネリングプロトコルに対応していることを前提としているが、本構成をグローバルネットワーク側からの家庭内ネットワークの一元管理に適用しようとするとき、拠点ゲートウェイの機能を提供するのは家庭用のNATルータであるが、多くのNATルータでは、該トンネリングプロトコルに対応しておらず、本構成の適用が必ずしも実現できないという課題を有していた。また。たと之該NATルータが該トンネリングプロトコルに対応している場合であっても、該トンネリングプロトコルに関する設定作業を、多くは利用者本人の手で行わなければならず、該設定作業に必要な、ネットワーク設定に関する高度な技能の習得を、利用者本人に強いるという課題を有していた。

 $[0\ 0\ 0\ 6]$

本発明は、前記従来の課題を解決するもので、NATルータによってグローバルネットワークとローカルネットワークを接続する形態のネットワークにおいて、NATルータに特定のトンネリングプロトコルに関する設定作業を行う手間を掛けることなく、グローバルネットワーク側に接続される既存のクライアントからローカルネットワーク側に接続される既存のサーバへ通信を行うことができる通信装置と通信ネットワークを提供すること

を目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

前記従来の課題を解決するために、本発明の通信中継サーバは、第一のプロトコルに関してクライアント機能を提供する第一のクライアントに対して、前記第一のプロトコルに関するサーバ機能を提供するプロトコル変換サーバ手段と、第二のプロトコルに関してクライアント機能を提供する第二のクライアントに対して、前記第二のプロトコルに関するサーバ機能を提供する宅内外通信サーバ手段とを具備し、前記プロトコル変換サーバ手段は、前記第一のクライアントとの通信で得られたバケットデータの一部分を、前記宅内外通信サーバ手段へ伝送し、前記宅内外通信サーバ手段は、前記第二のクライアントとの通信で得られたバケットデータの一部分を、前記プロトコル変換サーバ手段へ伝送することを特徴としている。

[0008]

この特徴により、少なくとも二つ以上のクライアント間でデータの授受を行うことが可能になる。

[0009]

本発明の他の観点の通信中継サーバは、記第一のプロトコルは、SNMPであることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

この特徴により、一般的に利用されているSNMPを用いることで、本発明の通信中継サーバをネットワーク管理に応用することが可能になる。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

本発明の他の観点の通信中継サーバは、前記第二のプロトコルは、HTTPまたはHTTPSであることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

この特徴により、一般的に利用されているHTTPを用いることで、容易に通信環境を構築することができ、また、HTTPSを用いることで、その伝送路上を伝送されるデータの改ざん、盗聴等に強いデータ伝送を実現することが可能になる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

また、前記従来の課題を解決するために、本発明の通信中継クライアントは、第一のプロトコルに関してサーバ機能を提供するサーバに対して、前記第一のプロトコルに関するクライアント機能を提供するプロトコル変換クライアント手段と、第二のプロトコルに関してサーバ機能を提供する第二のサーバに対して、前記第二のプロトコルに関するクライアント機能を提供する宅内外通信クライアント手段とを具備し、前記プロトコル変換クライアント手段は、前記第一のサーバとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記宅内外通信クライアント手段は、前記第二のサーバとの通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換クライアント手段へ伝送することを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

この特徴により、少なくとも二つ以上のサーバ間でデータの授受を行うことが可能になる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明の他の観点の通信中継クライアントは、前記第一のプロトコルは、SNMPであることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

この特徴により、一般的に利用されているSNMPを用いることで、本発明の通信中継クライアントをネットワーク管理に応用することが可能になる。

$[0\ 0\ 1\ 7\]$

本発明の他の観点の通信中継クライアントは、前記第二のプロトコルは、HTTPまたはHTTPSであることを特徴としている。

[0018]

この特徴により、一般的に利用されているHTTPを用いることで、容易に通信環境を構築することができ、また、HTTPSを用いることで、その伝送路上を伝送されるデータの改ざん、盗聴等に強いデータ伝送を実現することが可能になる。

[0019]

また、前記従来の課題を解決するために、本発明のトリガサーバは、所定の通信装置が 所定の機能を発現するタイミングを与えるトリガパケットを、前記所定の通信装置に送信 するトリガ送信手段と、前記トリガパケットの送信を行うタイミングを与えるトリガ依頼 パケットを受信するトリガ依頼待受手段と、前記トリガパケットの送信先の存在を認識す るためのポーリングパケットを受信するポーリング待受手段を具備することを特徴として いる。

[0020]

この特徴により、所定の通信機器の動作タイミングを制御することが可能になる。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

本発明の他の観点のトリガサーバは、前記トリガパケットの送信は、UDP通信によって行われることを特徴としている。

[0022]

この特徴により、トリガパケットのやり取りによる通信負荷の低減を図ることが可能になる。

[0023]

本発明の他の観点のトリガサーバは、前記ポーリングパケットの受信は、UDP通信によって行われることを特徴としている。

[0024]

この特徴により、ポーリングパケットのやり取りによる通信負荷の低減を図ることが可能になる。

[0025]

また、前記従来の課題を解決するために、本発明の通信ネットワークシステムは、第一 のプロトコルに関してクライアント機能を提供する少なくとも一個以上のクライアント装 置と、前記第一のプロトコルに関してサーバ機能を提供する少なくとも一個以上のサーバ 装置と、前記クライアント装置に対して、前記第一のプロトコルに関するサーバ機能を提 供するプロトコル変換サーバ手段を具備した通信中継サーバ装置と、前記サーバ装置に対 して、前記第一のプロトコルに関するクライアント機能を提供するプロトコル変換クライ アント手段を具備した通信中継クライアント装置とを具備し、前記通信中継サーバ装置は また、前記通信中継クライアント装置に対して第二のプロトコルに関してサーバ機能を提 供する宅内外通信サーバ手段をも具備し、前記通信中継クライアント装置はまた、前記通 信中継サーバに対して前記第二のプロトコルに関してクライアント機能を提供する宅内外 通信クライアント手段をも具備し、前記プロトコル変換サーバ手段は、前記クライアント 装置との通信で得られたバケットデータの一部分を、前記宅内外通信サーバ手段へ伝送し 、前記宅内外通信サーバ手段は、前記宅内外通信クライアント手段との通信で得られたバ ケットデータの一部分を、前記プロトコル変換サーバ手段へ伝送し、前記プロトコル変換 クライアント手段は、前記サーバ装置との通信で得られたパケットデータの一部分を、前 記宅内外通信クライアント手段へ伝送し、前記宅内外通信クライアント手段は、前記宅内 外通信サーバ手段との通信で得られたパケットデータの一部分を、前記プロトコル変換ク ライアント手段へ伝送することを特徴としている。

[0026]

この特徴により、前記通信中継サーバ装置から前記通信クライアント装置への方向の通信の開始が制限されているかまたは不可能な通信環境においても、前記クライアント装置から前記サーバ装置への通信を確立することが可能になる。

[0027]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記第一のプロトコルは、SNMP

であることを特徴としている。

[0028]

この特徴により、一般的に利用されているSNMPを用いることで、本発明の通信ネットワークシステムをネットワーク管理に応用することが可能になる。

[0029]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記第二のプロトコルは、HTTP またはHTTPSであることを特徴としている。

[0030]

この特徴により、一般的に利用されているHTTPを用いることで、容易に通信環境を構築することができ、また、HTTPSを用いることで、その伝送路上を伝送されるデータの改ざん、盗聴等に強いデータ伝送を実現することが可能になる。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記クライアント装置と、前記通信中継サーバ装置とが接続されるグローバルネットワークと、前記サーバ装置と、前記通信中継クライアント装置とが接続されるローカルネットワークとが、複数のネットワークを中継する機能を提供するルータ装置によって互いに接続されることを特徴としている。

$[0\ 0\ 3\ 2\]$

この特徴により、前記クライアント装置と前記サーバ装置のネットワークを分離し、通信障害に対して頑健な通信ネットワークを構築することが可能になる。

[0033]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記ルータ装置は、アドレス変換を行うためのアドレス変換テーブルを具備し、前記ルータ装置は、前記ローカルネットワークに接続されるローカル通信機器が前記グローバルネットワークに接続されるグローバル通信機器に対して送信パケットを送信したとき、前記送信パケットが前記ルータ装置のグローバルネットワークに接続されている側のアドレスを、前記ルータ装置のグローバル発器のアドレスと前記グローバル通信機器のアドレスの対を前記アドレス変換テーブルに記録し、前記グローバル通信機器のアドレスの対を前記ルータ装置を通過する際に、前記アドレス変換テーブルを参照して、少なくとも前記応答パケットの送信先アドレスを前記ローカル通信機器のアドレスに書き換える機能を具備することを特徴としている。

$[0\ 0\ 3\ 4]$

この特徴により、独自にアドレスを割り振ったプライベートネットワークをローカルネットワークとして、容易にグローバルネットワークに接続できる。

[0035]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記通信中継クライアント装置は、前記通信中継サーバ装置へ、第二のプロトコルによるパケットを送信するタイミングを与えるトリガパケットを受信するトリガ待受手段を具備し、前記通信中継クライアント装置が第二のプロトコルに関するクライアント機能を発現するタイミングを与えるトリガパケットを、前記通信中継クライアント装置に送信するトリガ送信手段を具備するトリガサーバ装置が、前記グローバルネットワークに接続されることを特徴としている。

[0036]

この特徴により、前記通信中継クライアント装置の動作タイミングを制御することが可能になる。

$[0\ 0\ 3\ 7]$

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記トリガサーバ装置は、前記トリガパケットの送信を行うタイミングを与えるトリガ依頼パケットを受信するトリガ依頼待受手段を具備し、前記通信中継サーバ装置は、前記トリガ依頼待受手段に前記トリガパケットを送信せしめるタイミングを与えるトリガ依頼パケットを送信するトリガ依頼送信手段を具備することを特徴としている。

[0038]

この特徴により、前記通信中継クライアント装置の動作タイミングの制御を、前記通信中継サーバ装置から行うことが可能になる。

[0039]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記通信中継サーバ装置は、前記プロトコル変換サーバ手段が前記クライアント装置より前記第一のプロトコルによるバケットを受信した後、前記トリガ依頼送信手段が前記トリガ依頼待受手段に前記トリガ依頼バケットを送信することを特徴としている。

[0040]

この特徴により、前記クライアント装置から前記通信中継サーバ装置への通信開始をトリガとして、前記通信中継クライアント装置の動作を開始せしめることが可能になる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記通信中継クライアント装置は、前記トリガサーバ装置に対して、前記ルータ装置が前記通信中継クライアント装置のアドレスと前記トリガサーバ装置のアドレスの対を前記アドレス変換テーブルに記録せしめるためのポーリングパケットを送信するポーリング送信手段を具備し、前記トリガサーバ装置は、前記ボーリングパケットを受信するポーリング受信手段を具備することを特徴としている。

[0042]

この特徴により、前記通信中継クライアント装置は、前記通信中継クライアント装置の存在可否を前記トリガサーバ装置に対して認識せしめることが可能になると同時に、前記トリガサーバ装置が、前記ルータ装置に対して、前記トリガパケットを送信することで、前記トリガパケットを前記通信中継クライアント装置に到着せしめることが可能になる。

[0043]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記ポーリングパケットの送信は、 UDP通信によって行われることを特徴としている。

[0044]

この特徴により、ポーリングパケットのやり取りによる通信負荷の低減を図ることが可能になる。

[0045]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記トリガバケットの送信は、UDP通信によって行われることを特徴としている。

[0046]

この特徴により、トリガパケットのやり取りによる通信負荷の低減を図ることが可能になる。

[0047]

本発明の他の観点の通信ネットワークシステムは、前記トリガバケットの送信は、前記ポーリングバケットの応答として行われることを特徴としている。

[0048]

この特徴により、前記トリガパケットを容易に前記通信中継クライアント装置に到着せ しめることが可能になる。

[0049]

また、前記従来の課題を解決するために、本発明のネットワーク管理方法は、SNMPエージェントを搭載した機器を一意に識別するための機器IDを用いて機器を識別管理し、SNMPマネージャによって前記機器の管理と前記SNMPマネージャと前記SNMPエージェントの間の通信を中継するネットワーク管理方法であって、前記SNMPマネージャが、前記SNMPエージェントへSNMPメッセージを送信する際、前記SNMPメッセージの所定のフィールドに、本来のフィールドデータと前記機器IDを合成したデータを格納するステップと、前記SNMPマネージャと前記SNMPエージェントの間の通信を中継するSNMP中継手段が、前記所定のフィールドより抽出したデータから、前記

機器IDと前記本来のフィールドデータを分離するステップと、前記SNMPエージェントが、前記SNMPマネージャへSNMPメッセージを送信する際、前記SNMP中継手段が、前記所定のフィールドに、本来のフィールドデータと前記機器IDを合成したデータを格納するステップとで構成されることを特徴としている。

[0050]

この特徴により、SNMPエージェントを搭載する機器のアドレスがプライベートアドレスであり、SNMPエージェント側から前記機器のアドレスによって機器の識別管理が不可能な場合でも、SNMPエージェントに対して、前記機器の識別管理の方法を提供することが可能になる。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

本発明の他の観点のネットワーク管理方法は、前記所定のフィールドは、SNMPパケットのフレームフォーマットにおけるコミュニティ名フィールドであることを特徴としている。

[0052]

この特徴により、SNMPマネージャを新規に開発したり、既存のSNMPマネージャを改造したりすることなく、一般的なSNMPマネージャを用いた場合であっても、前記機器IDによる機器の識別管理が可能になる。

【発明の効果】

[0053]

本発明の通信装置および通信ネットワークによれば、NATルータに対して、特定のトンネリングプロトコルに関する設定作業を行う手間を掛けることなく、グローバルネットワーク側に接続されるクライアントからローカルネットワーク側に接続されるサーバへ通信を行うことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 5\ 4]$

以下本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0055]

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1における通信ネットワークシステムの全体構成図である。本発明の実施の形態1における通信ネットワークは、インターネット等に代表される、公衆的に利用できるネットワークであるグローバルネットワーク3と、家庭内など、局所的な環境で形成されるネットワークであるローカルネットワーク2と、ローカルネットワーク2上に接続される機器等の管理を行うためのネットワークである管理センタネットワーク1とで構成されている。

[0056]

管理センタネットワーク1は、オペレータが操作し、ローカルネットワーク2上に接続される機器等の管理や設定を行う管理端末101と、通信中継サーバ102と、トリガサーバ103とを具備している。通信中継サーバ102とトリガサーバ103の機能については後述する。

[0057]

本発明の実施の形態1における通信ネットワークにおいて、グローバルネットワーク3および管理センタネットワーク1に接続される通信機器には、互いの機器を一意に区別するためのアドレスが割り振られる。このようなアドレス体系には、たとえばIPアドレスが用いられ、各々の通信機器には、それぞれ別々のIPアドレスが割り振られる。もちろん、互いの機器を一意に区別するためのアドレスに用いられるアドレス体系はIPアドレスに限定されることはなくたとえば、IPXアドレス等を用いてもよい。管理センタネットワーク1は、管理センタネットワーク1とグローバルネットワーク3の間で通信経路の決定を行う、図示しないゲートウェイを介してグローバルネットワーク3に接続される。

[0058]

ローカルネットワーク2は、管理端末101による管理の対象である管理対象機器20

1と、通信中継クライアント202を具備している。通信中継クライアント202の機能については後述する。

[0059]

本発明の実施の形態1における通信ネットワークにおいて、ローカルネットワーク2に接続される通信機器にもまた、互いの機器を一意に区別するためのIPアドレスが割り振られるが、ローカルネットワーク2上の通信機器はローカルネットワーク2上で一意に区別できればよく、たとえば、グローバルネットワーク上に接続されるいずれかの機器とIPアドレスが重複してもよい。このように局所的にのみ一意性を保証するIPアドレスをローカルネットワークアドレスと呼ぶ。一方、グローバルネットワーク3上および管理センタネットワーク1上に接続される通信機器に割り振られるIPアドレスをグローバルネットワークアドレスと呼び、ローカルネットワークアドレスと区別する。

[0060]

ローカルネットワーク2は、ローカルネットワークアドレスとグローバルネットワークアドレスの相互変換機能を有するNATルータ204を介してグローバルネットワーク3に接続される。このような接続を行うことで、後述するNATルータ204の動作によってローカルネットワーク2上に接続される通信機器は、グローバルネットワーク3および管理センタネットワーク1上に接続される機器とIP層での通信を行うことが可能である

[0061]

ここでNATルータ204の動作について、図を用いて説明する。図2は、NATルータ204の動作を示すシーケンス図である。NATルータ204の動作に関する説明のために、ここでは、NATルータ204のローカルネットワーク側に送信元機器2a、グローバルネットワーク側に送信先機器3aが接続された環境を想定する。NATルータ204には、グローバルネットワーク側にグローバルネットワークアドレス、ローカルネットワーク側にローカルネットワークアドレスが割り振られている。ここでは例として、グローバルネットワークアドレスに1.2.3.4、ローカルネットワークアドレスに192.168.0.1が割り振られている。送信元機器2aには例として、アドレスに192.168.0.3、送信先機器3aには例として、アドレスに5.6.7.8が割り振られている。もちろん、これらのアドレスの具体的な数値に関してはこれに限定されるものではない。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

送信元機器2aが送信先機器3aへのパケットを送信したとき、該パケットの送信元ア ドレスは、192.168.0.3であり、送信先アドレスは、5.6.7.8である。 該パケットがNATルータ204を通過してグローバルネットワークへ伝送されるときに 、NATルータ204は、該バケットの送信元アドレスをNATルータ204のグローバ ルネットワークアドレスである1.2.3.4に書き換える。パケットが送信先機器3a に到着したとき、送信先機器3aは、該バケットはNATルータ204から送信されたも のとみなすので、必要があれば応答バケットを作成し、NATルータ204へ返信する。 このとき、応答パケットの送信元アドレスは、送信先機器3aのグローバルアドレスであ る5.6.7.8であり、送信先アドレスは、NATルータ204のグローバルアドレス 1.2.3.4である。NATルータ204は応答パケットを受信すると、その送信先ア ドレスを送信元機器2aのローカルネットワークアドレスである192.168.0.3 に書き換えて、送信元機器2aに送信する。このようにして、送信元機器2aと、送信先 機器3aとの通信が確立される。応答パケットの送信先アドレスを送信元機器2aのアド レスに書き換えるために、NATルータ204は、ローカルネットワークアドレスとグロ ーバルネットワークアドレスを対応づけるアドレス変換テーブルを具備している。すなわ ち、送信元機器2aからパケットを送信し、NATルータ204を通過するときに、送信 元機器2aのローカルネットワークアドレスと送信先機器3aのグローバルネットワーク アドレスの対応を保持し、応答が返ってきた時点で、アドレス変換テーブルを参照して該 当する対応を検索し、送信すべき機器のローカルネットワークアドレス、すなわち送信元 機器2aのローカルネットワークアドレスを導出する。トランスポート層のプロトコルとして、TCPを用いた場合には、アドレス変換テーブル上の該アドレス対応は、コネクションが切断されるまでの間保持され、UDPを用いた場合には、アドレス変換テーブル上の該アドレス対応は、所定の期間保持され、所定の期間が経過した後、アドレス変換テーブル上の該アドレス対応はNATルータ204から削除される。以上の説明から、送信先機器3aから送信元機器2aへの通信においては、NATルータ204のアドレス変換を行うため、NATルータ204内に送信元機器2aのローブルネットワークアドレスと送信先機器3aのグローバルネットワークアドレスと送信先機器3aのグローバルネットワークで応避して、ローカルネットワーク側からNATルータ204を越えてグローバルネットワーク側へ通信を開始することは困難である。NATルータ204を越えてローカルネットワークへ通信を開始することは困難である。

$[0\ 0\ 6\ 3]$

次に、管理端末101と管理対象機器201の通信上の関係について、図を用いて説明する。図3は、管理端末101と管理対象機器201の通信上の関係を示すネットワーク構成図である。管理端末101は、SNMPマネージャ4と通信手段1011を具備している。管理対象機器201は、SNMPエージェント5と通信手段2011を具備している。ここでは、管理端末101と管理対象機器201は、ネットワーク6を介して接続され、各々の機器のアドレスによって互いに直接認識することが可能であると想定する。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

SNMPは、ネットワーク機器の管理に用いられるプロトコルであり、SNMPマネージャ4はSNMPメッセージを作成し、通信手段1011、ネットワーク6、通信手段2011を介してSNMPメッセージをパケットとしてSNMPエージェント5へ送信する。SNMPエージェント5は、管理対象機器201の状態を監視しており、SNMPメッセージに応じて状態変数の値の取得や、状態変数の値の設定を行い、応答のパケットをSNMPマネージャへ返す。すなわち、サーバークライアントモデルにおいて、SNMPエージェント5がサーバ、SNMPマネージャ4がクライアントの役割を果たす。

[0065]

次に、通信中継サーバ102、通信中継クライアント202、トリガサーバ103の機能と構成について図を用いて説明する。図4は、本発明の実施の形態1における、ローカルネットワーク1に接続される要素の詳細構成図であり、図5は、本発明の実施の形態1における、管理センタネットワーク1に接続される要素の詳細構成図である。

$[0\ 0\ 6\ 6]$

通信中継サーバ102は、SNMPマネージャ4に対してサーバ機能を提供し、後述する通信中継クライアント202にパケットを中継する機能を有する。通信中継クライアント202は、SNMPエージェント5に対してクライアント機能を提供し、通信中継サーバ102よりパケットを中継する機能を有する。トリガサーバ103は、通信中継クライアント202が通信中継サーバ102から中継パケットを取得するタイミングを通信中継クライアント202へ与えるためのトリガを通信中継クライアント202へ送信する機能を有する。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

通信中継サーバ102は、通信を行う通信手段1021と、SNMPマネージャ4に対してサーバ機能を提供し、SNMPメッセージを含むパケットを取得し、中継を行うためのプロトコル変換を行うプロトコル変換サーバ1022と、プロトコル変換サーバ1022とパケットを授受し、通信中継クライアントと通信を行う宅内外通信サーバ1023と、トリガサーバ103に対してトリガ送信の依頼を行うトリガ依頼パケットを送信するトリガ依頼送信手段1024とを具備している。

[0068]

管理対象機器201は他に、後述する通信中継クライアント202を発見するための後述する中継クライアント発見パケットを送信する通信中継クライアント発見手段2018

と、管理対象機器を管理するためのIDである機器IDを通信中継クライアント202に送信する機器ID配信手段2019を具備している。

[0069]

通信中継クライアント202は、通信を行う通信手段2021と、SNMPエージェント5に対してクライアント機能を提供し、通信中継サーバより得たバケットを、SNMPメッセージを含むバケットに変換し、SNMPエージェント5へ送信するプロトコル変換クライアント2022と、通信中継サーバと通信を行う宅内外通信クライアント2023と、トリガサーバ103に対してポーリングを行うポーリングバケットを送信し、NATルータ204に対してアドレス変換テーブルの保持をさせるポーリング送信手段と、宅内外通信クライアント2023が、宅内外通信サーバ1023よりバケットを取得するタイミングを与えるトリガバケットを受信するトリガ待受手段2026と、管理対象機器201の管理上、一意に与える機器IDと、ローカルネットワークアドレスとを対応づけ、機器IDから管理対象機器201を特定するためのローカルアドレステーブル2027と、通信中継クライアント発見手段を受信する発見バケット受信手段2028と、機器IDを受信する機器ID取得手段2029とを具備している。

$[0 \ 0 \ 7 \ 0]$

トリガサーバ103は、通信を行う通信手段1031と、トリガ依頼送信手段1024より送信されたトリガ依頼バケットを受信するトリガ依頼待受手段1034と、ポーリング送信手段2025より送信されたバケットを受信するポーリング待受手段1035と、トリガ待受手段2026へトリガバケットを送信するトリガ送信手段1036と、機器 IDと、NATルータ204のグローバルネットワークアドレスとを対応づけ、機器 IDからNATルータ204を特定するためのグローバルアドレステーブル1037とを具備している。

$[0\ 0\ 7\ 1]$

次に、かかる構成の通信ネットワークの動作について図を用いて説明する。まず、通信中継クライアント202がローカルアドレステーブルに管理対象機器201のローカルアドレスと機器IDの対応を記録する動作を説明する。図6は、機器IDの取得に関する通信中継クライアント202の動作を表すシーケンス図である。

[0072]

管理対象機器201および通信中継クライアント202がローカルネットワーク2に接続されると、まず、通信中継クライアント発見手段2018が、通信中継クライアント202を発見するための通信中継クライアント発見パケットを同報送信する(S101)。

[0073]

一方、通信中継クライアント202が具備する発見バケット受信手段2028は、管理対象機器201と同じネットワーク内に通信中継クライアント202が接続されているとき、通信中継クライアント発見バケットを受信し(S102)、次に、発見バケット受信手段は、中継クライアント発見手段を受信したことを通信中継クライアント202に知らせるためのトリガを機器ID取得手段2029に送信し、機器ID取得手段2029は、トリガを受信した後、機器ID取得要求を管理対象機器201に送信する(S103)。管理対象機器201が具備する機器ID配信手段2019が機器ID取得要求を受信する(S104)と、自身の機器IDを通信中継クライアント202に送信する(S105)。通信中継クライアント202は、機器ID取得手段2029によって管理対象機器201の機器IDを受信する(S106)と、管理対象機器201の機器IDとローカルネットワークアドレスの対応をローカルアドレステーブル2027に記録する(S107)。

$[0\ 0\ 7\ 4]$

以上のステップにより、通信中継クライアントは、ローカルアドレステーブル2027を参照することで、機器IDから管理対象機器201のローカルネットワークアドレスを 導出することができる。

[0075]

次に、通信中継クライアント202がトリガサーバ103へポーリングを行う動作につ

いて説明する。図7は、ポーリングに関する通信中継クライアント202の動作を表すシーケンス図である。

[0076]

通信中継クライアント202が具備するポーリング送信手段2025は、トリガサーバ 103が具備するポーリング待受手段1035へポーリングバケットを送信する(S20 1)。ポーリングパケットの送信は、ローカルネットワーク側からグローバルネットワー ク側への通信の開始であるため、通信は容易に成立する。ポーリングバケットのデータ部 には、ローカルアドレステーブルに含まれる、ローカルネットワーク2上の管理対象機器 の機器IDがすくなくとも一つ以上含まれている。ポーリング待受手段1035がポーリ ングパケットを受信する(S202)と、グローバルアドレステーブルに、受信したパケ ットのアドレス、すなわちNATルータ204のアドレスと、データ部に含まれるそれぞ れの管理対象機器の機器IDを一対一対応にして格納する(S203)。すなわち、たと えばポーリングパケットのデータ部に管理対象機器201の機器IDが二つ含まれていた 場合、グローバルアドレステーブルに書き込まれるエントリの数も二つである。ポーリン グ送信手段2025は、ポーリングパケットをUDPパケットとして送信し、NATルー タ204のアドレス変換テーブル上に保持されている通信中継クライアント202のロー カルネットワークアドレスとトリガサーバ 1 0 3 の グローバルネットワークアドレスの対 応が削除される期限よりも早いタイミングでポーリングパケットを再送する。そうするこ とで、NATルータ204のアドレス変換テーブル上には、通信中継クライアント202 のローカルネットワークアドレスとトリガサーバ 1 0 3 の グローバルネットワークアドレ スの対応が常に保持される。この状態で、トリガサーバ103が具備するトリガ送信手段 1 0 3 6 が、通信中継クライアント2 0 2 が具備するトリガ待受手段2 0 2 6 に対し、ポ ーリングパケットの応答としてトリガパケットを送信すれば(S204)、NATルータ 204が該トリガパケットを受信した(S205)とき、NATルータ204は、アドレ ス変換テーブルを参照することで送信先である通信中継クライアント202のローカルネ ットワークアドレスを導出することができる(S206)ため、NATルータ204が導 出したローカルネットワークアドレスへ該トリガバケットを転送する(S207)ことで 、トリガ待受手段2026は、トリガパケットを受信する(S208)ことができるよう になる。トリガパケットの送信は、グローバルネットワーク側からローカルネットワーク 側への通信であるが、先んじてのポーリングパケットに対する応答として送信されるため 、NATルータ204は、図7のS205、S206、S207のステップにより、トリ ガパケットを通信中継クライアント202へ転送することが可能である。以上のステップ により、トリガサーバ103は、通信中継クライアント202に対して、任意のタイミン グでトリガパケットを送信することができる。

[0077]

次に、SNMPマネージャ4が、SNMPエージェント5とSNMPパケットのやり取りを行う動作について説明する。図8は、通信中継サーバによるSNMPパケット変換とトリガ送信の動作を表すシーケンス図であり、図9は、通信中継クライアントによる変換パケット取得とSNMP要求送信の動作を表すシーケンス図であり、図10は、SNMPエージェント5がSNMPマネージャ4へ、該SNMP要求に対するSNMP応答を送信する動作を表すシーケンス図である。

[0078]

SNMPマネージャ4が、通信中継サーバ102が具備するプロトコル変換サーバ102で要求のSNMPパケットを送信する(S301)。SNMPパケットは、図11に示すように、SNMPメッセージとUDPヘッダで構成される。SNMPメッセージは、SNMPプロトコルバージョンを格納するSNMPバージョン、管理対象がマネージャを認証するためのコミュニティ名を格納するためのコミュニティ、実際の要求内容や応答内容を格納するSNMP PDUで構成される。ここで、送信先は通信中継サーバ102であるが、通信中継サーバがSNMPエージェント5を特定する方法について説明する。SNMPエージェント5を特定するためには、SNMPマネージャ4は、該エージェントを

搭載する管理対象機器 201の機器を特定する情報を通信中継サーバ102に対して指定しなければならないが、SNMP 3 ッセージ自体にはそのためのフィールドは存在しないため、SNMP 3 ッセージ中のコミュニティフィールドに、機器を特定する情報としての機器 3 Dを連結して格納する。具体的には、多くのSNMP 3 マネージャにおいては、コミュニティ名は文字列として指定するため、機器 3 Dのバイナリ表現をBASE 3 4 エンコーディングによって文字列に変換し、本来のコミュニティ名の前にBASE 3 4 エンコードされた機器 3 Dを連結した文字列を生成し、該文字列をコミュニティ名として指定する。なお、機器 3 Dのバイナリ表現については、送信元と送信先でバイト列順が異なる可能性があるため、予め所定のバイト列順に統一してから 3 2 E 3 4 エンコードを行う。

[0079]

プロトコル変換サーバ1022が、通信手段1021を経て該SNMPパケットを受信する(S302)と、次にプロトコル変換サーバ1022は、該SNMPパケットに含まれるSNMPメッセージのパケット変換を行う(S303)。

[0800]

パケット変換の手順について説明すると、まず、コミュニティ名から、BASE 6 4 エンコードされた機器 IDと本来のコミュニティ名を分離し、BASE 6 4 エンコードされた機器 IDをBASE 6 4 デコーディングによって、元の機器 IDのバイナリ表現に戻す。そののち、受信した SNMP メッセージのコミュニティフィールドを、元のコミュニティ名に書き換え、BASE 6 4 エンコードされた機器 IDが格納されていた部分を SNM P メッセージから削除する。このとき、コミュニティフィールド長、さらにパケット全体長が変化しているので、コミュニティフィールド長および SNMP メッセージ全体長を格納するフィールドをそれぞれ正しい値に書き換える。プロトコル変換サーバ 1022 は、機器 IDを 宅内外通信サーバ 1023 およびトリガ依頼送信手段 1024 に伝送し、変換された SNMP メッセージを 宅内外通信サーバ 1023 へ内部プロセス間通信等を用いて伝送する。

[0081]

次に、トリガ依頼送信手段1024は、トリガサーバ103が具備するトリガ依頼待受 手段1034に対してトリガ依頼バケットを送信する(S304)。このとき、トリガ依 頼パケットのデータ部に、管理対象機器201の機器IDを格納する。トリガ依頼待受手 段1034がトリガ依頼パケットを受信する(S305)と、トリガ依頼パケットのデー タ部に格納される機器IDをグローバルアドレステーブル1037から探し、該機器ID に対応付けられるNATルータ204のグローバルネットワークアドレスを導出する。そ ののち、トリガサーバ103が具備するトリガ送信手段1036は、導出されたグローバ ルネットワークアドレスに対してトリガパケットを送信する(S306)。トリガパケット の送信は、グローバルネットワーク側からローカルネットワーク側へのNATルータ20 4 越しの通信であるが、NATルータ204は、前述したように、アドレス変換テーブル を参照して、通信中継クライアント202のローカルネットワークアドレスを導出できる ため、トリガパケットを通信中継クライアント202へ転送することが可能である。なお 、ここではトリガ依頼パケットのデータ部に管理対象機器201の機器IDを格納すると したが、これに限定されることはなく、トリガサーバからみて、管理対象機器が特定でき る情報であればよい。機器IDをUDPパケットのデータ部に格納してグローバルネット ワーク上で伝送させることは、本来秘密にするべき情報を暴露させる原因となるため、管 理対象機器201とトリガサーバ103間で予めHTTPS等の安全な経路で機器IDと 紐付けされたインデックス値を取り決め、該インデックス値をトリガ依頼パケットのデー タ部に格納してトリガ依頼パケットを送信してもよい。

[0082]

通信中継クライアント202が具備するトリガ待受手段2026がトリガパケットを受信する(S307)と、通信中継クライアント202が具備する宅内外通信クライアント2023は、通信中継サーバ102が具備する宅内外通信サーバ1023へ変換パケット取得要求パケットを送信する(S308)。変換パケット取得要求パケットは、HTTP

リクエストの形式をとり、メソッドはGETとする。また、通信プロトコルをHTTPSとし、改ざん、なりすまし、盗聴を防ぐ。宅内外通信サーバ1023は、変換パケット取得要求パケットを受信する(S309)と、図12に示すような、アロトメッセージを開通信等を用いて受信した、変換後のSNMPメッセスも関通信等を含む管理情報とをエンティボディに含変換にている。送受信時刻や、送受信の成否情報等を含む管理情報とをエンティボディに含変換にアットを生成の大力に対しての成答する(S310)。機器IDはアットを宅内外通信クライアント2023に対して応答する(S310)。機器IDはアットを宅内外通信クライアント2023に対して応答するは変換パケットはHTTPリクエスポンスのHTTPへの形式をとるおいこれに限定されることは変換に対して応答でデータを受けれるとしたが、これに限定されることに対して応答でデータを受けれることがであればよら、FTP等またので対して応答でもよいとで変換されたSNMPメッセージを取得してもよいに限けてもよい。また、通信プロトコルはHTTPを用いることに限定されることに限定されることはアの暗号化手段を用いた通信プロトコルを用いてもよい。

[0083]

ここで、該変換パケット取得要求パケットの送信は、ローカルネットワーク側からグローバルネットワーク側へのNATルータ204越しの通信であるため、通信は容易に成立し、該変換パケットの送信は、グローバルネットワーク側からローカルネットワーク側へのNATルータ204越しの通信であるが、該変換パケット取得要求パケットに対する応答として送信されるため、通信は容易に成立する。

[0084]

宅内外通信クライアント 2023 がHTTP レスポンスとしての該変換パケットを受信する(S 311)と、エンティティボディ部に格納されたSNMP メッセージと、HTTP へッダから抽出した機器 IDを、内部プロセス間通信等を用いてプロトコル変換クライアント 2022 な、機器 IDをローカルアドレステーブル 2027 より探して管理対象機器 201 のローカルネットワークアドレスを導出し、該ローカルネットワークアドレスを送信先とし、SNMP メッセージにUDP へッダを付加してSNMP パケットを生成し(S 312)、該SNMP パケットを送信する(S 313)。

[0085]

管理対象機器201が該SNMPバケットを受信すると、該SNMPパケットは通信手段2011を経てSNMPエージェント5へ送信される(S314)。SNMPエージェント5は、該SNMPバケットを受信すると、該SNMPパケットの要求内容にしたがってSNMP処理を行い(S315)、SNMP応答をプロトコル変換クライアント2022へ応答する(S316)。

[0086]

プロトコル変換クライアント2022は、SNMP応答を受信する(S317)と、受信したSNMPパケットのうちSNMPメッセージを、内部プロセス間通信等を用いて宅内外通信クライアント2023へ伝送した後、宅内外通信クライアント2023は、受信したSNMPメッセージと管理情報とをエンティディとして格納し、メソッドをPOSTとしたHTTPパケットとしての変換パケットを生成し(S318)、該変換パケットをHTTPSで宅内外通信サーバ1023へ送信する(S319)。ここで、該変換パケットの送信は、ローカルネットワーク側からグローバルネットワーク側へのNATルータ204越しの通信であるため、通信は容易に成立する。

[0087]

宅内外通信サーバ1023は、HTTPパケットとしての該変換パケットを受信する(S320)と、エンティティボディからSNMPメッセージを抽出し、内部プロセス間通信等を用いて、プロトコル変換サーバ1022へ該SNMPメッセージを伝送した後、プロトコル変換サーバ1022は、受信した該SNMPメッセージにUDPヘッダを付加し

てSNMPパケットを生成し(S321)、さらに、SNMPマネージャ4 が通信中継サーバ102へ要求パケットを送信したときと同様の方法で、SNMPメッセージ中のコミュニティフィールドにコミュニティ名とBASE64エンコーディングされた機器IDを連結して格納し、SNMP応答としてSNMPマネージャ4へ応答する(S322)。SNMPマネージャ4は、該SNMPパケットを受信し(S323)、SNMPマネージャ4は、SNMP通信を完了する。

[0088]

かかる構成によれば、グローバルネットワーク上にクライアントとしてのSNMPマネージャ4、ローカルネットワーク上にサーバとしてのSNMPエージェント5が存在する通信ネットワークにおいて、NATルータ204をまたがる箇所でクライアントーサーバ関係が逆転した中継通信、すなわちグローバルネットワーク上にサーバとしての通信中継サーバを設置しローカルネットワーク上にクライアントとしての通信中継クライアントを設置した上でのこれらの間の通信を行うことで、クライアントからNATルータ204をまたいでサーバへ通信を行うことができる。また、NATルータ204が本来持っている機能をそのまま用いているため、本発明の実施の形態1で説明した通信を行うために、NATルータ204に対して特別な設定作業を行う必要はない。

[0089]

なお、本発明の実施の形態1においては、クライアントーサーバ通信のプロトコルとしてSNMPを用いたが、これに限定されることはなく、たとえばHTTPやTELNET等を用いてもよい。

[0090]

また、本発明の実施の形態1においては、通信中継クライアント202と管理対象機器201は別個の機器として説明したが、これに限定されることはなく、たとえば図13に示すように、管理対象機器102に通信中継クライアント202としての機能を包含させてもよい。SNMPエージェント5とプロトコル変換クライアント2022とが通信を行うことが可能になるように、管理対象機器201は、内部通信手段20110を具備する。内部通信手段20110としては、たとえばローカルループバックインターフェイス等のような、機器内部で通信が閉じているインターフェイス等を用いればよいが、もちろんこれに限定されることはなく、たとえば通信手段2011と実装を共有し、機器内部への通信を内部通信手段20110として用いてもよい。この場合、プロトコル変換クライアント2022とSNMPエージェント5は一対一で対応づけることが可能であるため、ローカルアドレステーブル2027は必要ない。

【産業上の利用可能性】

[0091]

本発明にかかる通信ネットワークは、グローバルネットワーク側にクライアント、ローカルネットワーク側にサーバを有し、家電機器等のリモートメンテナンス等およびリモートコントロール等の用途として有用である。また宅内の家電機器等に蓄えられたコンテンツ等の宅外からの閲覧・操作等の用途にも応用が可能である。

【図面の簡単な説明】

[0092]

【図1】本発明の実施の形態1における通信ネットワークシステムの全体構成図

【図2】本発明の実施の形態1におけるNATルータの動作を示すシーケンス図

【図3】本発明の実施の形態1における管理端末と管理対象機器の通信上の関係を示すネットワーク構成図

【図4】本発明の実施の形態1においてローカルネットワークに接続される要素の詳細構成図

【図5】本発明の実施の形態1において管理センタネットワークに接続される要素の詳細構成図

【図 6 】本発明の実施の形態 1 における機器 I Dの取得に関する通信中継クライアントの動作を表すシーケンス図

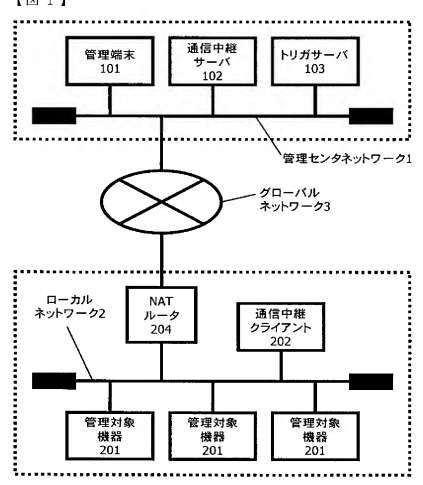
- 【図7】本発明の実施の形態1におけるポーリングに関する通信中継クライアントの動作を表すシーケンス図
- 【図8】本発明の実施の形態1における通信中継サーバによるSNMPパケット変換とトリガ送信の動作を表すシーケンス図
- 【図9】本発明の実施の形態1における通信中継クライアントによる変換パケット取得とSNMP要求送信の動作を表すシーケンス図
- 【図11】本発明の実施の形態1におけるSNMPバケットのバケット構成図
- 【図12】本発明の実施の形態1における通信中継クライアントー通信中継サーバ間で送受信される変換パケットのパケット構成図
- 【図13】本発明の実施の形態1における他の管理対象機器の詳細構成図
- 【図14】従来の通信ネットワークの全体構成図

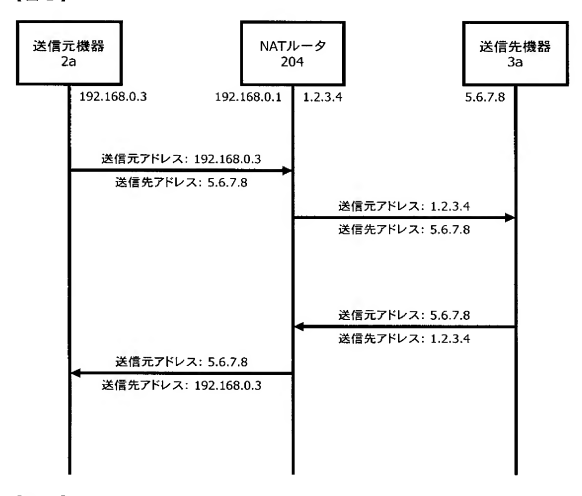
【符号の説明】

[0093]

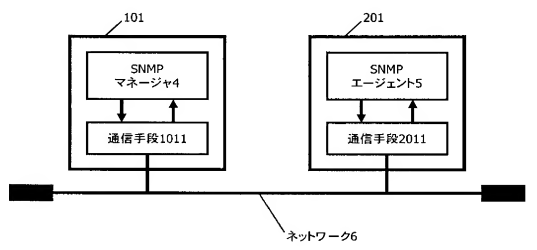
- 1 管理センタネットワーク
- 2 ローカルネットワーク
- 3 グローバルネットワーク
- 4 SNMP マネージャ
- $5 \quad SNMP$ エージェント
- 101 管理端末
- 102 通信中継サーバ
- 103 トリガサーバ
- 201 管理対象機器
- 202 通信中継クライアント
- 204 NATルータ
- 1022 プロトコル変換サーバ
- 1023 宅内外通信サーバ
- 2022 プロトコル変換クライアント
- 2023 宅内外通信クライアント

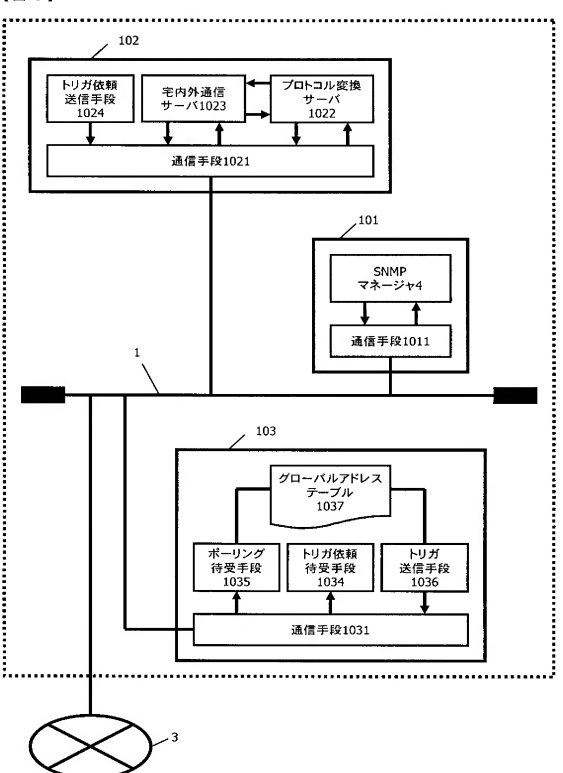
【書類名】図面【図1】

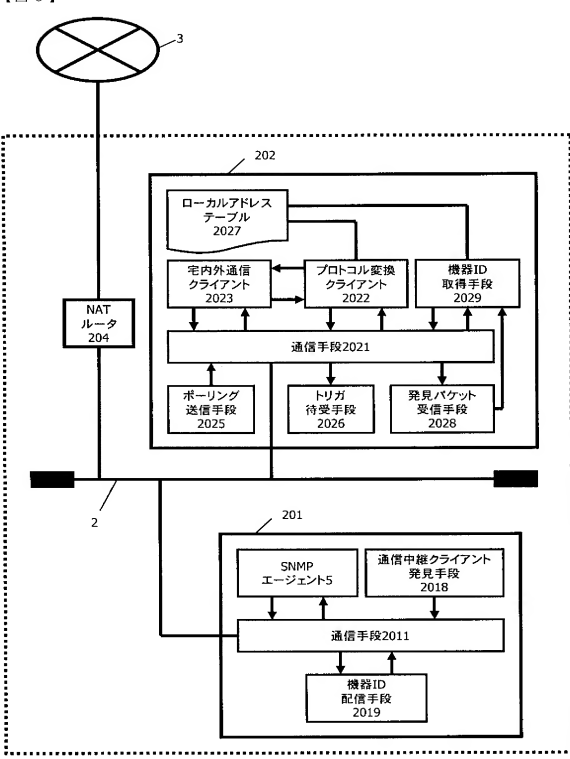


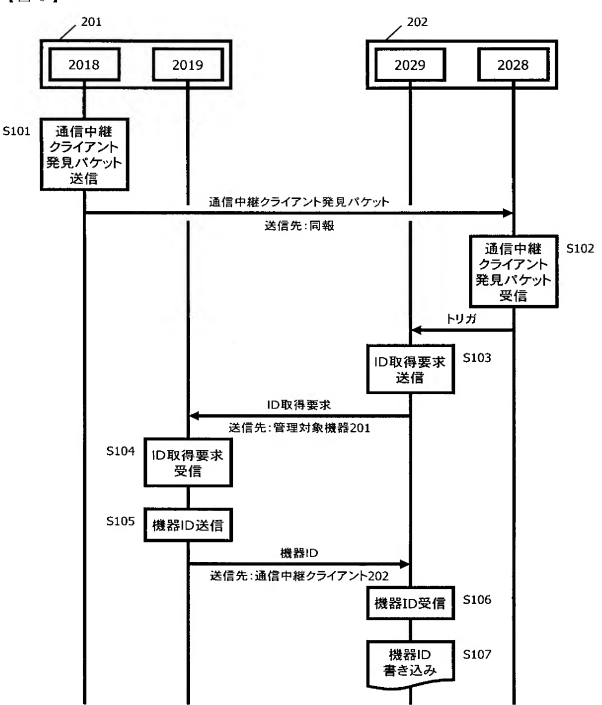


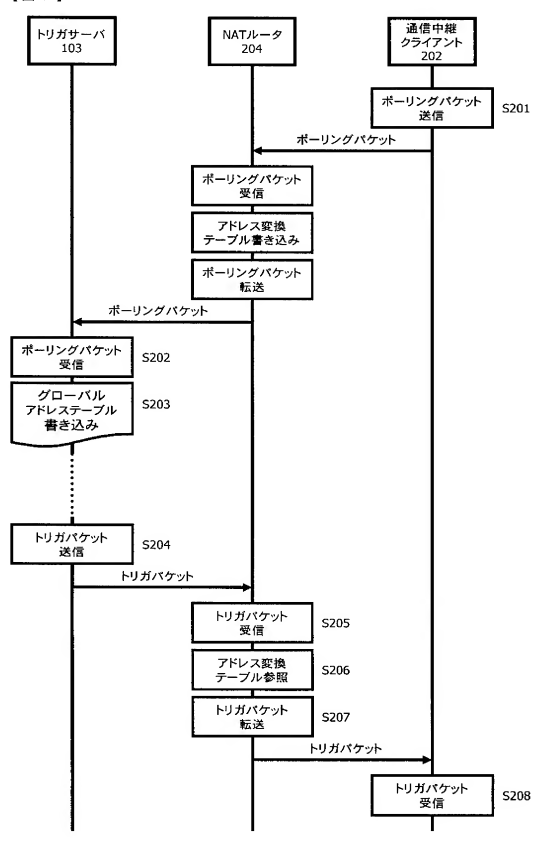


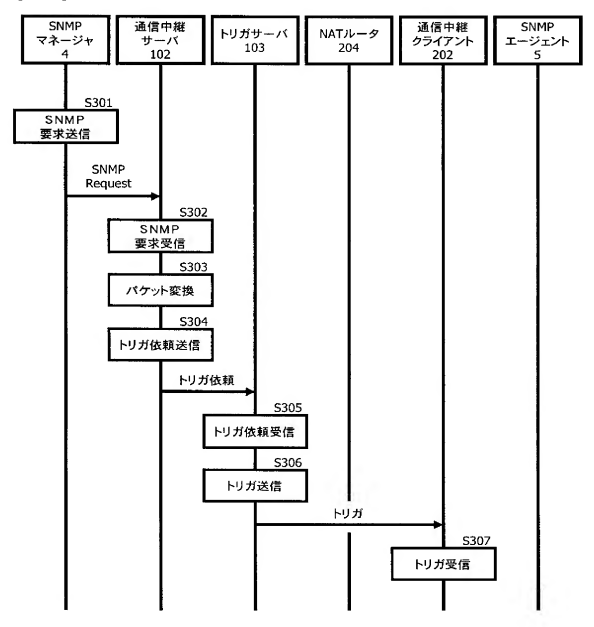


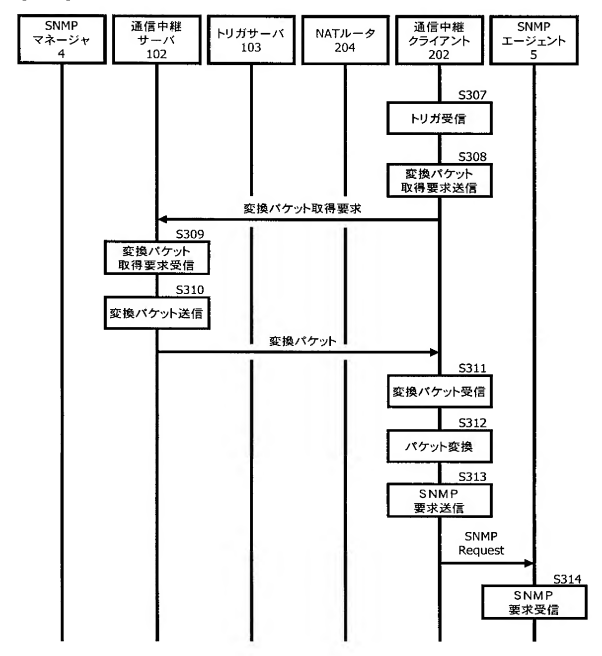


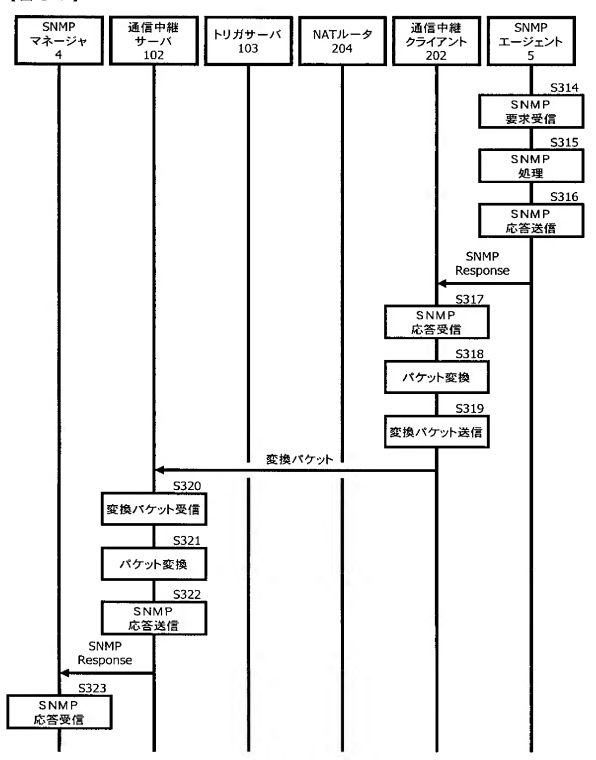




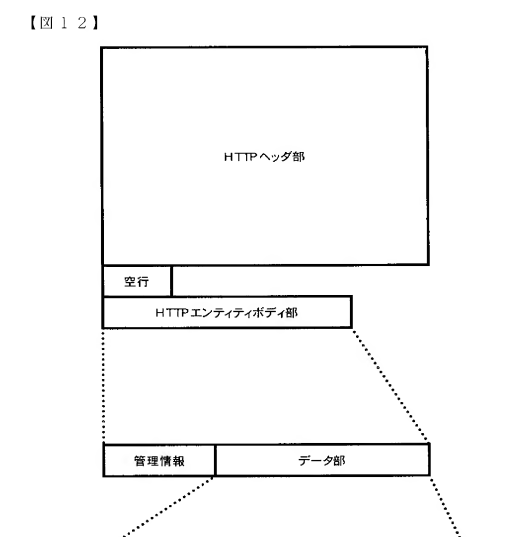




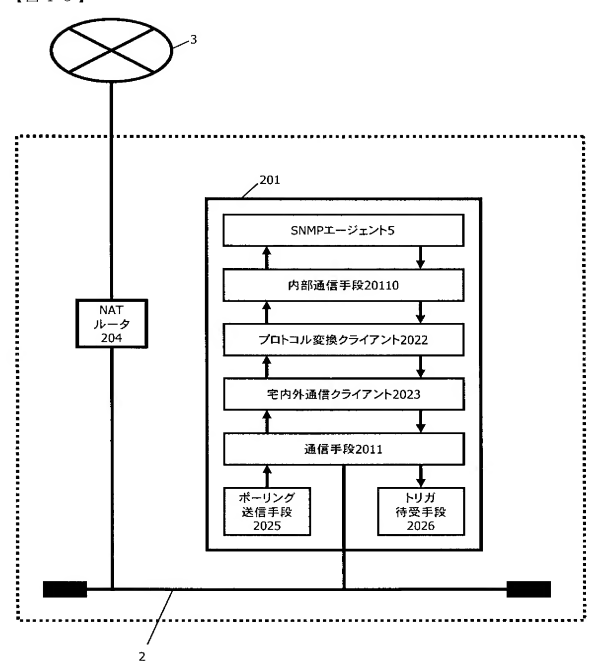


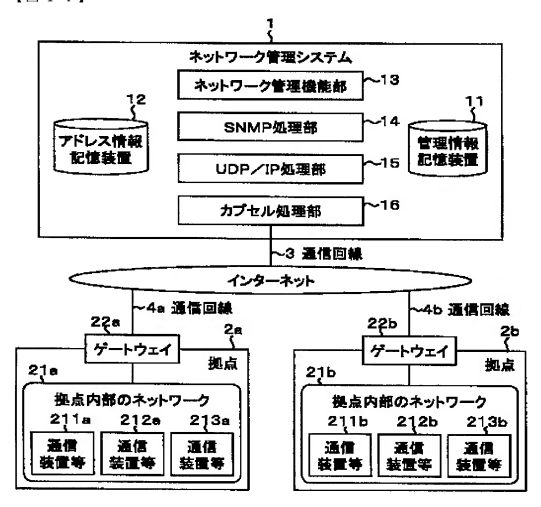


SNMPパケット			
UDPヘッダ	SNMPメッセージ		
	SNMP バージョン	コミュニティ	SNMP PDU



SNMPメッセージ





【書類名】要約書

【要約】

【課題】NATルータに特定の設定作業を行う手間を掛けることなく、グローバルネットワーク側に接続されるクライアントからローカルネットワーク側に接続されるサーバへ通信を行うことができる通信装置と通信ネットワークを提供すること。

【解決手段】通信中継サーバ102と、通信中継クライアント202と、トリガサーバ103と、NATルータ204とを備え、通信中継クライアント202がトリガサーバ103に対してポーリングを行うことでトリガサーバは通信中継クライアントのアドレス解決を行い、トリガサーバ103が通信中継クライアント202にトリガパケットを送信することで、通信中継クライアント側から通信中継サーバへデータを取得するので、グローバルネットワーク上のクライアントからローカルネットワーク上のサーバへデータを送信することが可能になる。

【選択図】図1

0000828 新規登録

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社